

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setyawan, I. (2015). “Analisis Penyebab Getaran Pada Bantalan Gelinding (Bearing) Mesin Gerinda Bangku”.  
<http://bukankopipaste.blogspot.co.id/2015/08/analisis-penyebab-getaran-pada-bantalan.html>.  
[Diakses pada 23 Juni 2016]
- [2] Dieter, G.E. 2000. “Engineering Design”. Edisi III. Singapore : McGraw-Hill Intl. Ed.
- [3] Sonawan, H. (2010) “Perancangan Elemen Mesin”. Bandung. Alfabeta.
- [4] Sularso. (1991) “Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin”. Jakarta. PT Pradnya Paramita.
- [5] Siregar, D. (2013) ‘Analisis Perhitungan Umur Bantalan Pada Lori Pengangkut Buah Kelapa Sawit’.  
<http://danielsiregardongoran.blogspot.co.id/2013/12/analisa-perhitungan-umur-bantalan-pada.html>  
[Diakses pada 23 Juni 2016]
- [6] Andi. (2012) ‘Jenis Pengelasan’. <http://andi90-religius.blogspot.co.id/2012/04/jenis-pengelasan.html>  
[Diakses pada 23 Juni 2016]
- [7] Anshori, Y. (2013) “Mesin Bubut”.  
<http://anshor13041996.blogspot.co.id/2013/04/tugas-ke-2.html>  
[Diakses pada 25 Juni 2016]
- [8] Nursyahuddin, D. (2014). “Perancangan Alat Uji Koefesien Gesek Jenis pin On Disc”. Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.